PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-086144

(43)Date of publication of application: 11.04.1991

(51)Int.Cl.

A61B 1/00

(21)Application number : 01-225608

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.1989

(72)Inventor: ADACHI HIDEYUKI

UEDA YASUHIRO GOTANDA SHOICHI TAKEHATA SAKAE **NAKAMURA TAKEAKI**

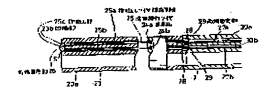
ISHIKAWA AKIFUMI

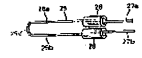
(54) DEFLECTION OPERATING DEVICE FOR TUBULAR INSERTION TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily fix a deflection operating wire at the tip plane of a tubular insertion tool by providing the fixed part of the folding part in the deflection operating wire in a recessed part communicating between a pair of loading holes, and two end fixed parts at a position separated from the fixed part to the base part side of the tubular insertion tool.

CONSTITUTION: The device is comprised in such a way that the deflection operating wire 25 is extended along the tube wall part of a tube 23a in an axial direction, and the front end fixed part 26 of the folding part 25c of the wire 25 is pulled against the two end fixed parts 29, 29 of the wire 25 according to the contracting operation of the wire 25. Furthermore, the wire 25 is folded at an almost central position, and folding wire comprising parts 25a, 25b at both ends are inserted to the loading holes 24a, 24b of the tube 23a, and the front end fixed part 26 of the folding part 25c and the two end fixed parts 29, 29 are provided in the recessed part 23b, and the wire 25 is fixed at the tip plane of the tube 23a. Also, the front end fixed part 26 of the folding part 25c is fixed at a state where it is inserted to the recessed part 23b of the tube 23. In such a way, a flexing operation





can be accurately performed, and the deflection operating wire can be easily fixed at the tip plane of the tubular insertion tool.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-86144

(5) Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号 7437-4C ④公開 平成3年(1991)4月11日

A 61 B 1/00 3 2 0 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

公発明の名称 管状挿入具の湾曲操作装置

②特 頭 平1-225608

②出 願 平1(1989)8月31日

⑩発 明 者 安 達 英 之 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 植 田 康 弘 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 五 反 田 正 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

⑩代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

最終頁に続く

明知音

1. 発明の名称

智状挿入具の湾曲操作装置

2. 特許請求の範囲

[産業上の利用分野]

この発明は例えばカテーテル、内視鏡、レー ザブローブ等のように生体腔内等に挿入されて使 用される管状挿入具の湾曲操作装置に関する。 【従来の技術】

一般に、例えば医療用のカテーテルや内内を領域をの外が多い。この様には挿入の光端の外が多い。この種の内でははいいのが多い。この種の内でははいいのが多い。この神経の内でははいいのが多いの光端の内にはいいの神経性駆動が状を設けるとともないの神経性駆動が状況を設けるとともないの神経性駆動が状況を動作にといるに、内にはいるの神経機が示されている。

さらに、実開平1-95901 号公報には内視航等のが入員における挿入部の先端に形状でに合対のからなり、挿入部の勧終方向に延設性た一対のワイヤを設け、一方のワイヤに超勇性を付与し、等のワイヤに逆」字状等の湾曲形状を熱処理を表している。これらのワイヤを熱が示されている。この場合、常温時には超弾性

持閒平3-86144(2)

ワイヤの超列性力および熱選断用密着コイルはおの弾性力によって形状記憶ワイヤが直線形状に重要形された状態で保持され、挿入部の先端部が直線形状で保持されるとともに、両ワイヤを通過協力なることにより、形状記憶ワイヤが予め記憶されている補助形状に自動的に変形し、挿入部の先端部が形状記憶ワイヤの変形方向に満曲操作される構成になっている。

[発明が解決しようとする課題]

特開昭 59-97115号公報の湾曲機構の場合には コイル状の仲縮性駆動部材を使用しているので、 湾曲機構全体が大怪化し、構成も複雑化する問題 があった。

さらに、実関平1-95301 号公報の海曲機構の場合には形状記憶ワイヤに逆」字状等の海曲形状を 熱処理等によって記憶させ、この形状記憶ワイヤ の通電加熱には形状記憶ワイヤが予め記憶されて いる海曲形状に変形する動作にともない、挿入部 の先端部を形状記憶ワイヤの変形方向に湾曲操作 させる構成になっているので、先端部を湾曲操作

曲设作ワイヤの折り返し部の固定部、 この固定部よりも音状挿入具の基端部例に離開させた 位置に 湾曲操作ワイヤの両端固定部を設けたものである。

線状の湾曲操作ワイヤを管状挿入具の管壁部 に軸線方向に沿って配設させることにより、海曲 機構全体を小径化し、構成の簡略化を図るととも に、湾曲部の湾曲操作時には湾曲操作ワイヤの収 縮助作にともない湾曲操作ワイヤの両端固定部に 対して湾曲操作ワイヤの折り返し部の固定部側を 引っ張り操作することにより、大きな操作力を得 て正確な湾曲操作を行なわせ、かつ湾曲操作ワイ ヤを略中央部位から折り返してその両側の折り返 しワイヤ構成部分を管状師人具の管壁部に輪線方 向に沿って形成された一対の装着孔内に挿入させ、 これらの一対の装着孔間を連通させる凹陷部内に 海曲操作ワイヤの折り返し部の固定部、この固定 部よりも管状挿入具の基端部側に離間させた位置 に湾曲操作ワイヤの両端固定部を設けることによ り、済曲操作ワイヤを管状挿入具の先端面に簡単

させるためには形状記憶ワイヤに比較的大きな慢作力が必要になり、この形状記憶ワイヤの操作力が小さい場合には挿入部の先端部を所定形状に正確に海曲操作することができない問題があった。

この発明は上記事情に着目してなされたもので、
清曲機構全体を小径化し、構成の餌略化を図ることができるとともに、正確な清曲操作を行なわせることができ、加えて満曲操作ワイヤを管状挿入
具の先端面に餌単に固定することができる管状挿入
具の清曲操作装置を提供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

この発明は可認性を結えた管状が一人具の発明は可認性を結れた一対の装着孔間を連通させる凹陷部を形成するとともに、線状の形状に設材料からなり、加熱によって長さか収縮する海曲操作ワイヤを略中央部位から折り返してその両側の折り返しワイヤ機成部分を両数着孔内に挿入させ、凹陥部内に挿入させ、凹陥部内に挿

に固定するようにしたものである。

[寒瓶例]

以下、この発明の第1の実施例を第1図乃至 第3図を参照して説明する。

第1 図および第2 図は第3 図に示す医療用カテーテル(管状挿入具) 1 の要部の概略構成を示す ものである。このカテーテル 1 の本体 1 a は略円 管状の管体(マルチルーメンチューブ)によって 形成されている。

また、第3図中で、2はこのカテーテル1の挿入部である。この挿入部2の先端部外周面には袋状の弾性体によって形成されたパーン3が装着

さらに、この挿入部2の基端部には手元側端部4が設けられている。この手元側端部4の外段面にはチューブ5の連結端部6および後述するケーブル7の連結端部8がそれぞれ設けられている。このチューブ5の一端部はバルーン3に連結されている。さらに、このチューブ5の基端部にはパルーン3内に例えば生理食塩水等の流体を供給す

特問平3-86144(3)

るためのシリンジ9が取外し可能に連結されてい

また、この手元側端部4の端面には内視鏡挿入 口/1 0 が設けられている。そして、この内視鏡挿 入口 10 からカテーテル本体 1 aの質内に例えば 電子内視鏡によって形成される血管内視鏡 1 1 の 挿入部12が挿入されるようになっている♪この 血管内視鏡11の挿入部12は可貌管13の先端 に先端構成部14が連結されて形成されている。 さらに、この挿入部12の基端部側の手元메操作 部15にはユニパーサルコード16,17の各一 端が接続されている。そして、一方のユニパーサ ルコード16の他端側はコネクタ18を介して光 源装置19に接続され、他方のユニバーサルコー ド17の他端側はコネクタ20を介してテレビカ メラユニット21に按統されている。このテレビ カメラユニット21にはテレビモニタ22が接続 されている。

一方、カテーテル本体1aにおける挿入部2の 先端部には商曲部23か設けられている。この湾

法し。の高温側の第1の記し、「十本」と、「大力」(しまり、「大力」(しまり、「大力」(しまり、「大力」(は、「大力」(は、「大力」)(は、「大力」(は、「大力」)(に、「大力」)(は、「大力))(は、「大力」))(は、「大力」)(は、「大力」)(は、「大力」)(は、「大力」)(は、「大力」)(は、「大力」)(は、「大力)))(は、「大力)))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力)))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力)))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力))(は、大力)))

また、この海曲操作ワイヤ 2 5 は略中央部位から折り返されてその両側の折り返しワイヤ構成部分 2 5 a 、 2 5 b が両装着孔 2 4 a 、 2 4 b 内にそれぞれ挿入されている。そして、この湾曲操作ワイヤ 2 5 の中央折り返し部 2 5 c は海曲部構成

曲郎23は第1囚に示すように構成されている。

この湾曲操作ワイヤ25は線状の形状記憶合金等の形状記憶材料によって形成されている。この湾曲操作ワイヤ25の形状記憶合金は例えば2方向性の形状記憶効果を解えたものである。そして、この湾曲操作ワイヤ25は加熱によって長さが収縮する線材を伸長形状に形成したものである。

すなわち、この湾曲操作ワイヤ25には長さ寸

チューブ23aの凹陷部23b内にが入るとようになっており、この状態でで定され、ため内にが投ってはなれるを発力のによって部ではなれるではないのではない。このははないのではない。このははない。このはないのではない。このはないのではない。このはないには、27a、27bの各のはないのがはない。このは、27a、27bの各のははないのがはない。これには、27a、27bの各にはリング状のかしめ部材28が用いられている。

すなわち、第2図に示すようにこのかしめ部材 28のリング内には折り返しワイヤ構成部分 25 a. 25 bの各先端部とリード線27 a. 27 bの各一端部とかそれぞれ婦人され、里合されるようになっており、この状態で、各語とれる名 24 a. 24 b内のかしめ部材28が圧浪され、かしめられるようになっている。そして、この状態で、新り返しワイヤ構成部分25 a. 25 bの各先端部とリード線27 a. 27 bの各一端部

特別平3-86144(4)

- また、カテーテル本体 1 a には湾曲部構成チューブ 2 3 a の各湾曲操作ワイヤ装着孔 2 4 a , 2 4 b と対応する位置にリード線 2 7 a , 2 7 b の挿入孔 3 0 a , 3 0 b かそれぞれ形成されており、これらの挿入孔 3 0 a , 3 0 b 内にリード線 2 7 a , 2 7 b が挿入されている。

また、リード線27a.27bの各他端部は湾曲投作ワイヤ25の通電量を制御する通電点制御

まず、カテーテル1のジョイスティック34は通常時は基準位置で保持される。この状態では活理ないには持ちれる。この状態ではオフ状態で保持されるので、挿入部2の海曲部23には通常でイヤ25には通常でイヤ25は長ますたし、の低温側の第2の記憶形状で保持されるのでは状の通常の形状状態で保持される。

また、血管内視鏡11の使用時には第3図に示すように予めカテーテル1の挿入部2が目的部位、例えば血管38内に挿入される。この場合、挿入部2を血管38内で固定する場合にはパルーン3が使用される。

このバルーン3の使用時にはチューブ5の基端 部にシリンジ9が連結され、このシリンジ9から 生理食塩水等の流体がチューブ5内を通じてバル ーン3の袋内に供給される。そのため、バルーン 3はこの流体の供給によって膨脹し、膨脹したバルーン3が血管38の内壁面に圧接されるので、 部31に接続されている。この通常は翻部31 は前記ケーブル7を介してカテーテル本体1 aに 技統されている。さらに、この通常は翻部部31 にはケーブル32を介して操作部33が接続され ている。この操作部33は例えばジョイスティック34によって形成されている。このジョイスティック34は基準位置から一方向に向けて移動されるようになっている。

また、通電量制御部31には湾曲操作ワイヤ
25のコントローラが内蔵されている。そのコントローラには電源に接続された可変。スイッチがそれぞれ設けられており、ジョイスティック34の操作、すなわちジョイスティック34の操作、すなわちジョイスティック34の接近位置からの移動量に応じてこので、対し、カーラのスイッチおよび可変低抗器が適宜が設けている。はなせた状態でカテーテル本体1aの湾曲部のではなっている。

次に、上記構成の作用について説明する。

この状態でカテーテル 1 の挿入部 2 が血管 3 8 内の所定位置で固定される。

そして、この状態でカテーテル1の内視鏡挿入口10からカテーテル本体1 a の管内に血管内視鏡11の挿入部12が挿入される。

特別平3-86144(5)

切換え操作にともないコントローラに接続された 海曲操作ワイヤ25が通電加熱される。

また、ジョイスティック 3 4 が基準位置に戻されると、コントローラの可変低抗器が所定の復帰

力を得ることができる。そのため、従来に比べてカテーテル 1 の挿入邸 2 の先端邸を所定形状に正確に湾曲操作することができ、操作性を高めることができる。

さらに、海曲操作ワイヤ25を略中央部位から 折り返してその両側の折り返しワイヤ構成部分 25a、25bを湾曲部構成チュープ23aに軸 線方向に沿って形成された一対の装着孔24a. 24b内に挿入させ、これらの一対の装着孔 24 a. 24 b 間を遮過させる凹陥部23 b 内に | 済曲操作ワイヤ25の折り返し部25cの前端間 定部26、この固定部26よりもカテーテル1の 基階部側に離間させた位置に湾曲操作ワイヤ25 の両端固定部29、29を設けたので、湾曲操作 ワイヤ25をカテーテル1の湾曲郡構成チューブ 23aの先端面に朗印に固定することができる。 また、済曲操作ワイヤ25の折り返し部25cの 前端固定部26は湾曲部構成チューブ23aの先 **霽面の凹陷部23b内に挿入された状態で固定さ** れているので、海曲操作ワイヤ25の前端部が海

位置に戻されるとともに、スイッチがオフ操作され、コントローラに接続された湾曲操作ワイヤ 25の温度が低下し、収税地では湾曲操作ワイヤ 25の温度が低下し、収縮状態の湾曲操作ワイヤ 25 は長さ寸法し、収低温側の第2の記憶形状に復帰するので、収縮状態の湾曲操作ワイヤ 25 の形状復帰動作にともない類人部2の湾曲部 23 は湾曲されていない略直線状の通常の形状に復帰される。

そこで、上記構成のものにあっては徳曲操作ワイヤ25を適曲部構成チューブ238の管理部に輪線方向に沿って延設し、この海曲操作ワイヤ・25によって湾曲部23の湾曲機構を形成したので、湾曲機構全体を小径化し、構成の腐略化を図ることができる。

また、湾曲部23の湾曲操作時には湾曲操作ワイヤイヤ25の収縮動作にともない湾曲操作ワイヤ25の両端固定部29、29に対して湾曲操作ワイヤイヤ25の折り返し部25cの前端固定部26側を引っ張り操作するようにしたので、大きな操作

曲部構成チューブ23aの外部側に露出されることを防止することができる。

なお、上記実施例では海曲部構成チューブ
23 aの管壁部先端面の一側部に植物方向に沿って延設させた一対の海曲操作ワイヤ装着孔24 a。
24 b を設け、この海曲操作ワイヤを著孔24 a。
24 b に 1 本の海曲操作ワイヤを着孔24 a。
24 b に 1 本の海曲操作ワイヤ で 2 5 を 却入させた機成のものを示したが、湾曲部構成チューブ
23 aの円周方向に沿って 2 か所にこの海曲操作
ワイヤ 2 5 を 1 8 0。 間隔で配設させる構成にしてもよく、また海曲部構成チューブ 2 3 a の円周方向に沿って4 か所にこの湾曲操作ワイヤ 2 5 を 1 8 0。 間隔で配設させる構成にしてもよい。

また、第4図および第5図はこの発明の第2の 実施例を示すものである。

これは、第1の実施例の湾曲部構成チューブ・23aをカテーテル本体1aと一体的に設けたものである。この場合、湾曲操作ワイヤ25の両折り返しワイヤ構成部分25a,25bの各先端部と西電用リード線27a,27bの各一端部との

特閒平3-86144(6)

間を接続はいる。とは、24 とのは、24 とのが、25 ととないが、25 ととないが、25 ととないが、25 ととないが、25 ととないが、25 とののでは、25 とのでは、25 とのでは、25 とのでは、25 とのでは、25 とのでは、25 とのでは、25 とのでは、25 とのでは、25 とののでは、25 とのでは、25 との

したがって、この場合には第1の実施例のようにカテーテル本体 1 a とは別体の湾曲部構成チューブ 2 3 a を格別に設ける必要がなく、構成の簡略化を図ることができる。

さらに、第6図はこの発明の第3の実施例を示

ものである。すなわち、この血管内視鏡61の挿 人邸 62 の先端部には第1の実施例のカテーテル 1の海曲部23と同一構成の減曲部63が設けら れている。また、この血管内視鏡61の挿入部 62の基端部に配設された操作部64にはユニバ - サルコード65,66の各一増が接続されてい る。そして、一方のユニバーサルコード65の他 端側はコネクタ67を介して光源装置68に接続 され、他方のユニバーサルコード66の他端剛は コネクタ69を介してテレビカメラユニット70 に接続されている。このテレピカメラユニット 70にはテレビモニタ71が挟続されている。さ らに、光顔装置68にはケーブル72を介して通 塩量制御部73が接続されている。この通電量制 御部73には例えばジョイスティック74によっ て形成される操作部75が接続されている。そし て、この場合も挿人部62先端の湾曲部63が第 1の実施例と同様にジョイスティック74の移動 位に対応させた状態で湾曲量が任意に操作可能に なっている。

すものである。

これは、カテーテル本体1aと別体の商曲部構 成チューブ23aとの間に接続金具41を介設し、 この接続金具41を介してカテーテル本体1aと 別体の海曲部構成チューブ23aとの間を接続す る構成にしたものである。この場合、接続金具 41の本体41aにはカテーテル本体1aの管内 に挿入される第1の接続筒42および湾曲部構成 チュープ23aの管内に挿入される第2の接続筒 43がそれぞれ突設されている。そして、カテー テル本体1aを接続金具41の第1の接続筒42 に嵌合させるとともに、海曲部構成チューブ 23 a を接続金具41の第2の接続筒43に嵌合 させた状態で、これらの嵌合部の外周面に固定糸 44が巻装され、カテーテル本体1aと別体の湾 曲部構成チューブ23aとの間が接続されるよう。 になっている。

また、第7図はこの発明の第4の実施例を示す ものである。

これは、血管内視鏡61にこの発明を適用した

したがって、この場合も挿入部62の先端部には第1の実施例のカテーテル1の湾曲部23と同一構成の湾曲部63が設けられているので、第1の実施例と同様の効果を得ることができる。

また、第8回はこの発明の第5の実施例を示す ものである。

特別平3-86144(7)

操作可能になっている。

したがって、この場合もレーザブローブ81の 先端部には第1の実施例のカテーテル1の湾曲部 23と同一構成の湾曲部82が設けられているの で、第1の実施例と同様の効果を得ることができる。

なお、この発明は上記各実施例に限定されるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない 範囲で 核々変形実施できることは勿論である。

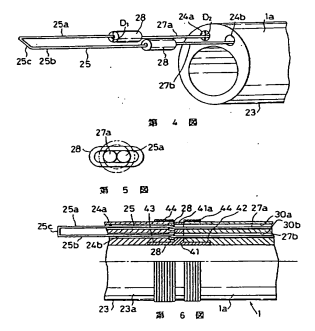
(発明の効果)

孔、 25 … 湾曲操作ワイヤ、 25 a. 25 b … 折り返しワイヤ構成部分、 25 c … 中央折り返し部、 26 … 前端固定部、 61 … 血管内視鎖(管状挿入具)、 81 … レーザブローブ (管状挿入具)。

位置に湾曲投作ワイヤの両端固定部を設けたので、 湾曲機構全体を小径化し、構成の調略化を図ることができるとともに、正確な湾曲操作を行なわせることができ、加えて湾曲操作ワイヤを管状挿入 具の先端面に簡単に固定することができる。

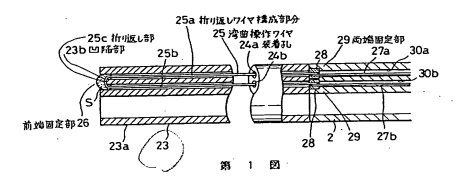
4. 図面の簡単な説明

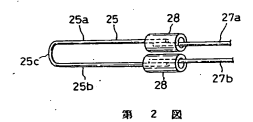
1 … 医療用カテーテル (管状挿入具)、 2 3 b … 凹陥郡、 2 4 a , 2 4 b … 湾曲操作ワイヤ装岩

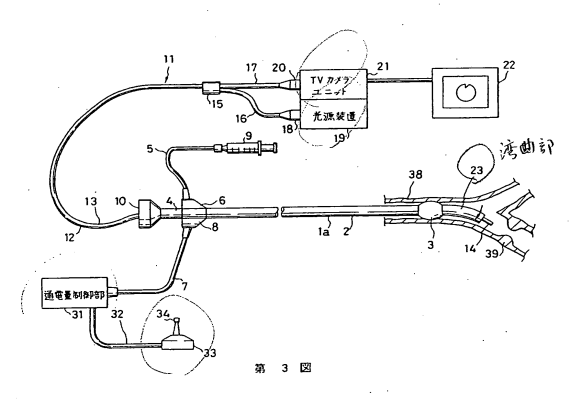


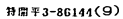
出願人代理人 井理士 坪井 浡

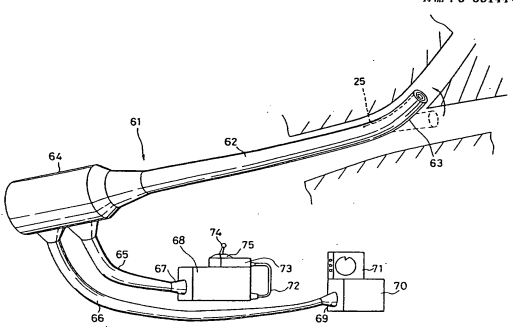
特別平3-86144(8)



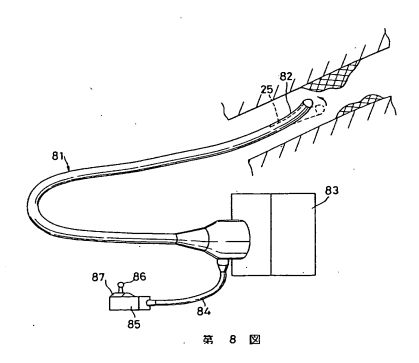








第 7 図



持開平3-86144 (10)

第1頁の制 の発 明	売き 者	竹	端		桀	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発 明	者	中	村	剛	明	東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発 明	者	石	Ш	明	文	東京都渋谷区幡ケ谷2T目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業